PAT-NO:

JP410319682A

TITLE:

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10319682 A

ELECTRIFYING ROLL

PUBN-DATE:

December 4, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YASUSE, NORIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD N/A

APPL-NO: JP09145995 APPL-DATE: May 20, 1997

INT-CL (IPC): G03G015/02 , F16C013/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrifying roll excellent in mechanical strength, releasability from a photosensitive drum and releasability from a toner, preventing the leak of electric current for electrification to a defect in the drum and capable of performing stable uniform electrification.

SOLUTION: A semiconductive elastic layer 2 of an epichlorohydrin rubber- base material is disposed on an electrically conductive substrate 1 made of a stainless core metal and a protective layer 3 of a mixture of polyamide resin with urethane resin is formed on the elastic layer 2 to obtain the objective electrifying roll 10. When alcohol-soluble polyamide resin and water-dispersible urethane resin are used and the top of the elastic layer 2 is coated with a coating material made of a liq. mixture of the resins, the protective layer 3 can easily be formed.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開平10-319682

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.*	識別記号	F I	
G 0 3 G 15/02	101	G 0 3 G 15/02	101
F 1 6 C 13/00		F16C 13/00	A

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 8 頁)

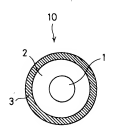
(21)出職番号	特觀平9 -145995	(71)出版人	000006747 株式会社リコー
(22)出順日	平成9年(1997)5月20日	(72) 発明者	東京都大田区中周込1丁目3番6号 安瀬 物彦 東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(54) 【奈明の名称】 帯電ローラ

(57)【要約】

- との離型性に優れ、さらに、感光体欠陥に対する帯電 電流のリークを防ぎ、安定かつ均一な帯電を行うことが でき、耐久性に優れた帯電ローラを提供する。 【解決手段】 ステンレススチール製の芯金からなる導 電性支持体1上に、エピクロルヒドリンゴムを主成分と する材料からなる半導電性弾性層2を設け、この半導電 性弾性層 2 上に、ポリアミド樹脂とウレタン樹脂との混 合物からなる保護層3を形成して帯電ローラ10とす る。ポリアミド樹脂としてアルコール可溶性のものを、 ウレタン樹脂として水分散性のものをそれぞれ用い、こ れらの混合液からなる塗料を半導電性弾性層2上にコー ティングすることで、保護層を容易に形成することがで きる.

【課題】 機械的強度、感光体ドラムとの離型性、トナ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に半導電性弾性層を有 し、該半導電性弾性層上に、ポリアミド樹脂とウレタン 樹脂との混合物からなる保護層を有することを特徴とす る帯電ローラ。

1

【請求項2】 前記半導電性弾性層は、非分散系の中抵 抗材料であるエピクロルヒドリンゴムを主成分とする材 料からなることを特徴とする請求項1記載の帯電ロー

【請求項3】 前記保護層中のポリアミド樹脂がアルコ 10 - ル可溶性であることを特徴とする請求項1記載の帯電 ローラ

【請求項4】 前記保護層中のウレタン樹脂が、水分散 性であることを特徴とする請求項1記載の帯電ローラ。 【請求項5】 前記保護層中のウレタン樹脂の体積抵抗 率が1 O10 Ω · c m以下であることを特徴とする請求項 1記載の帯電ローラ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置の帯 20 電器を構成する帯電ローラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の帯電ローラ方式の画像形成装置1 10について、図4を用いて以下に説明する。図4にお いて、101は静電潜像が形成される感光体ドラム、1 ○2は感光体ドラム101に接触して帯電処理を行う帯 電ローラ、103はレーザー光あるいは原稿の反射光等 の露光、104は感光体101の静電潜像にトナーを付 着させる現像ローラ、105は帯電ローラ102にDC ラ、107は給紙部から搬送されてきた記録紙である。 転写ローラ106は、感光体ドラム101上のトナー像 を記録紙107に転写処理するものである。108は感 光体ドラム表面のクリーニング装置、109は感光体ド ラム101の表面電位を測定する表面電位計である。な お、図4では、他の電子写真プロセスにおいて通常必要 な機能ユニットは省略してある。

【0003】以上のように構成された画像形成装置11 ○における基本的な作像動作について説明する。感光体 る帯電ローラ101に対してDC電圧をパワーパック1 ①5から給電することによって一様に高電位に帯電させ

【0004】その直後、感光体ドラム101面に画像光 (露光103)が照射されると、照射された部分は電位 が低下する。画像光は画像の黒/白に応じた光量の分布 であるため、画像光の照射によって感光体ドラム101 面に記録画像に対応する電位分布、すなわち静電潜像が 形成される。

0.4を通過すると、その電位の高低に応じてトナーが付 着し、静電潜像を可視像化したトナー像が形成される。 トナー像が形成された部分に、所定のタイミングでレジ ストローラ(図示せず)により記録紙107が搬送さ れ、上記トナー像に重なる。

2

【0006】このトナー像が、転写ローラ106によっ て記録紙107に転写された後、該記録紙107は、感 光体ドラム101から分離される。分離された記録紙は 搬送経路を通って搬送され、定着ユニット(図示せず) によって熱加圧定着されたあと、機外へ排出される。 【0007】また、上記転写終了後、感光体ドラム10 1の表面は、クリーニング装置108によりクリーニン グ処理され、さらにクエンチングランプ(図示せず)に より残留電荷が消去され、次回の作像処理に備える。 【0008】上記した帯電ローラ102による、感光体 ドラム101表面への帯電メカニズムは、帯電ローラ1 02.感光体ドラム101間の微小空間におけるパッシ ェンの法則に従った放電であることが知られている。接 触型の帯電ロ-ラ102は金属基体からなる感光体ドラ ム101に所定の押圧力で当接し、感光体ドラム101 の回転に伴い接触回転するため、帯電ローラ102が充 分な柔軟性を持っていない場合、表面のわずかなくぼみ において感光体ドラム101との間に浮きが発生し、前 述の微少空間の大きさがばらつくことから、帯電不良を 生じることになる。

【0009】そのため、帯電ローラ102は図5に示す ように、導電性支持体201上に半導電性弾性層202 を設けることで、感光体ドラム101に対する浮きを防 いでいる。半導電性弾性層202にはゴム材料が多く用 電圧を印加するためのパワーパック、106は転写ロー 30 いられるが、一般的にゴム材料は柔軟性を持たせる為に その内部に油分を含み、感光体ドラム101への押圧力 でこの油分がにじみ出る不具合が生じる。よって、ゴム ローラ上にバリヤー機能を持つ保護層203を設けるこ とが提案されている。この保護層203に適当な樹脂材 を用いることで、バリヤー効果を得ることができる。た だし、前述したように、帯電ローラは柔軟性が必要なこ とから、半導電性弾性層202の変形に十分追従するこ とが必要となる。

【0010】樹脂からなる上記保護層203は、感光体 ドラム101の表面を、該感光体ドラム101に接触す 40 ドラム101に対して接触回転することから、機械的な 強度と、感光体ドラム101に対して離型性が良いこと が求められ、且つトナーとの離型性がよいことも求めら れる。トナーとの離型性が悪いと、上述したクリーニン グ装置108で除去しきれなかった残留トナーが帯電口 ラ表面に付着することがあり、そのため付着部分と非 付着部分とで抵抗値の差が生じてしまい、帯電不良を起

【0011】一般的に、イオン導電性の樹脂では、電気 抵抗が低下するにつれて硬度が低くなり(柔らかくな 【0005】静電潜像が形成された部分が現像ローラ1 50 り)、感光体ドラム、トナーとの離型性が悪くなること

3 がわかっている。逆に硬度の高い(硬い)樹脂単体を保 護層203として用いると、一般的には、抵抗が高く、 十分な帯電電位が得られず、さらに、環境による電気抵 抗の変動が大きく、これにより感光体ドラムの帯電電位

の変動も大きい。 【0012】硬度の高い樹脂からなる保護層の抵抗を調 整する手段として、導電性添加剤を用いる方法もある。 例えば、特開平4-106565号公報においては、カ ボンブラックを保護層の樹脂へ分散することにより、 この保護層の抵抗を下げている。そして、環境の変動に 10 なるいことを特徴とする。 よる抵抗および帯電電位の変化や、画像濃度の低下に効 果があるとしている。同じように、特開平7-9381 号公報に開示してあるように、金属塩導電性粒子として 酸化スズを使用することも、従来技術としてある。

【0013】しかし、カーボンブラックや金属塩を導電 性粒子として使用した場合、これらの粒子の抵抗が10 ² Ω · c m以下と低いため、分散条件の影響を鋭敏に受 けやすく、それによって、微小な導電粒子の凝集部が電 気的導通部となり、砂地状の画像濃度ムラが発生し易 く、また、感光体ドラム欠陥との接触部にリークが生じ 20 易いという問題がある。さらに、金属塩を用いた場合に は、帯電ムラを起こさない程度に添加量を増加させる と、膜強度の著しい劣化が起こる。

【0014】つぎに、感光体欠陥への帯電電流リークに ついて説明する。導電性支持体201から印加された電 圧により帯電電流が流れるが、感光体ドラム101上に ピンホールなどの感光体欠陥があると、その欠陥へ向か い集中的に帯電電流が流れる。これにより、感光体ドラ ム101の欠陥付近は帯電されず、画像では白抜け(正 中リークには半導電性弾性層202および保護層203 の抵抗が大きく影響する。特に保護層203の抵抗が低 い場合、帯電不良の部分も大きくなる。よって、保護層 203の抵抗が十分に高ければ、このリークは欠陥に対 応した(欠陥部分に当接する)一点の帯電不良になり、 最低限の画像欠陥ですむことになる。しかし保護層20 3を亮抵抗にすることは、帯電ローラの帯電能力を低下 させることになる。

【0015】本発明者の実験では、この感光体欠陥への 性粒子を分散させた電子電導タイプの保護層よりも、樹 脂のみからなるイオン電導性の保護層の方が効果がある こと (欠陥への帯電電流リークが少ない) がわかってい る.

[0016]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来技術の 上記問題点に鑑みなされたもので、その目的は、上述し た機械的強度、感光体ドラムとの離型性、トナーとの離 型性に優れ、さらに、感光体欠陥に対する帯電電流のリ - クを防ぎ、安定かつ均一な帯電を行うことができ、耐 50 【OO26】ポリアミド樹脂、ウレタン樹脂ともに、膜

久性に優れた帯電ローラを提供することにある。 [0017]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の帯電口 ーラは、導電性支持体上に半導電性弾性層を有し、該半 導電性弾性層上に、ポリアミド樹脂とウレタン樹脂との 混合物からなる保護層を有することを特徴とする。

【0018】請求項2に記載の帯電ローラは、請求項1 において前記半導電性弾性層が、非分散系の中抵抗材料 であるエピクロルヒドリンゴムを主成分とする材料から

【0019】請求項3に記載の帯電ローラは、請求項1 において、前記保護層中のポリアミド樹脂がアルコール 可溶性であることを特徴とする。

【0020】請求項4に記載の帯電ローラは、請求項1 において、前記保護層中のウレタン樹脂が、水分散性で あることを特徴とする。

【0021】請求項5に記載の帯電ローラは、請求項1 において、前記保護層中のウレタン樹脂の体積抵抗率が 1 010Ω · c m以下であることを特徴とする。

[0022] 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を参照しながら説明する。図1は、帯電ローラの横断 面図である。この帯電ローラ10は、導電性支持体1上 にエピクロルヒドリンゴムからなる半導電性弾性層2を 有し、該半導電性弾性層2上に、ポリアミド樹脂とウレ タン樹脂との混合物からなる保護層3を有している。

【0023】特開平5-341627号公報に開示して あるように、エピクロルヒドリンゴムは、導電性粒子を 分散した合成ゴムではなく、それ自体が中抵抗であるこ 現像)、黒抜け(反転現像)となる。この帯電電流の集 30 とから、電気的な不均一さがなく、耐電圧性も、前記導

電性/合成ゴムからなるものより優れている。したがっ て帯電ムラ、および帯電圧性が問題となる直流電圧単独 の印加が可能であり、それによって、帯電ローラの層構 成も複雑にする必要がなく、ローラ製造時の生産面から も有利である。

【0024】つぎに、保護層3について説明する。保護 層3は、ポリアミド樹脂とウレタン樹脂とを混合したも のからなる。ここでのウレタン樹脂はエーテル系、エス テル系などの低硬度、低抵抗タイプ(1010Ω·cm以 帯電電流リークに対しては、同じ抵抗であっても、導電 40 下)である。ここで用いる、ポリアミド樹脂とウレタン 樹脂との混合物は、以下で説明するアルコール可溶性の ポリアミド樹脂と水分散性のウレタン樹脂との混合溶液 からなる塗料を、半導電性弾性層2上にコートすること で得ることができる。

【0025】帯電効率に対しては、ポリアミド樹脂のみ では抵抗が高すぎ、充分な帯電電流を流すことはできな いが、他方の樹脂であるウレタン樹脂が低抵抗であるこ とから、感光体ドラムを充分に帯電させるだけの帯電電 渣を流すことができる。

5

強度およびトナーとの離型性に優れている。ボリアミド 樹脂が感光体ドラムとの離型性に優れることは上記従来 技術の欄で説明したが、低抵抗タイプのウレタン樹脂は それのみでは、感光体ドラム101との間で粘着およ び、「はりつき」を起こすが、ポリアミド樹脂に均一に 分散されていることから、接着性が大幅に低減されてい る。また、ポリアミド樹脂が緻密な構造を持つことか ら、半導電性弾性層の保護層としての役割も充分に果た している。

【0027】上記従来技術の欄でも説明したように、感 10 光体欠陥への帯電電流リークは樹脂の導電性により、電 子楽雷性>>イオン薄電性である。ここでのポリアミド 樹脂とウレタン樹脂とからなる保護層3もイオン導電性 であることから、帯電電流のリークも少なくなる。

【0028】アルコール可溶性ポリアミド樹脂につい て:ポリアミド樹脂は結晶性樹脂であり、一般的にはア ルコールに可溶ではない。しかしナイロン6、ナイロン 66、ナイロン12などの種々のポリアミド樹脂を共重 合化し、結晶化度を下げることでアルコール可溶性とす ることができる.

【0029】水分散性ウレタン樹脂について:上記水分 散性ウレタン樹脂は、以下の方法などで得ることができ

(1)強制乳化型

疎水性のウレタン樹脂を外部活性剤により、強制的に乳 化させたもの。

(2)自己乳化型

ウレタン樹脂に若干の親水性基または親水性セグメント を付与し、水溶性または自己分散性にしたもの。よっ て、これら二つの樹脂の混合塗料が作製でき、スプレー 30 に、上記保護層203に用いた高硬度ウレタン樹脂は、 塗装。デイッピング等の塗装により保護層を形成するこ とができる。

[0030]

【実施例】以下、比較例および、本発明の実施例につい て説明する。

比較例1 図5の帯電ローラの構成では、導電性支持体201とし てステンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、そ のトにエピクロルヒドリンゴム(商品名:エピクロマー 層202を設けてゴムローラとした。このゴムローラ上 に保護層203をコーティングにより形成した。 すなわ ち、フッ素樹脂 (ルミフロンLF-600、旭硝子社 製)、イソシアネート系硬化剤、エピクロルヒドリンゴ ム、シリカからなる混合物を約7µmの膜厚にコーティ ングした。

【0031】比較例2

図5の帯電ローラの構成では、導電性支持体201とし てステンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、そ の上にエピクロルヒドリンゴム(商品名:エピクロマー 50 テンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、その上

CG102、ダイソー (株) 製) からなる半導電性弾性 層202を設けてゴムローラとした。このゴムローラ上 に保護層203をコーティングにより形成した。すなわ ち、ポリアミド樹脂 (ベスタメルトT-171、ダイセ ルヒュルス社製) にカーボンブラック (デンカHS-1 00、(株)電化工業社製)を全固形分中7wt%で分 散させた後、約7µmの膜厚にコーティングした。 [0032] 比較例3

6

図5の帯電ローラの構成では、導電性支持体201とし てステンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、そ の上にエピクロルヒドリンゴム(商品名:エピクロマー CG102、ダイソー (株)製)からなる半導電性弾性 層202を設けてゴムローラとした。このゴムローラ上 に保護層203をコーティングにより形成した。すなわ ち、ポリアミド樹脂 (ベスタメルトT-171、ダイセ ルヒュルス社製)に酸化スズを全固形分中40,50, 60,70wt%で分散させた後、約7μmの膜厚にコ ーティングした。

【0033】比較例4

20 図5の帯電ローラの構成では、導電性支持体201とし てステンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、そ の上にエピクロルヒドリンゴム(商品名:エピクロマー CG102、ダイソー (株)製)からなる半導電性弾性 層202を設けてゴムローラとした。このゴムローラ上 に保護層203をコーティングにより形成した。すなわ ち、高硬度ウレタン樹脂 (スーパーフレックス410、 第一丁業製基株式会計製)を約7 μmの膜厚にコーティ ングした。

【0034】下記の[表1]、[表2]に示したよう 抵抗が高いことから帯電電流が流れにくく、それによ り、感光体ドラムの帯電電位が低くなっている。

【0035】比較例5

図5の帯電ローラの構成では、導電性支持体201とし てステンレススチールからなる剛体丸棒芯金を用い、そ の上にエピクロルヒドリンゴム (商品名:エピクロマー CG102、ダイソー (株)製)からなる半導電性弾性 層202を設けてゴムローラとした。このゴムローラ上 に保護層203をコーティングにより形成した。すなわ CG102、ダイソー(株)製)からなる半導電性弾性 40 ち、低硬度ウレタン樹脂(スーパーフレックス300、 第一工業製薬株式会社製)を約7μmの膜厚にコーティ

> 【0036】[表1]、[表2]に示したように、上記 保護層203に用いた低硬度、低抵抗のウレタン樹脂の みでは、帯電電流は充分に流すが、感光体ドラムとの離 型性があまり良くなく、接着が起こったり、接触跡が残 ったりした。

【0037】実施例1

ングした。

図1の帯電ローラの構成では、導電性支持体1としてス

にエピクロルヒドリンゴム (商品名:エピクロマーCG 102、ダイソー(株)製)からなる半導電性弾性層2 を設けてゴムローラとし、このゴムローラ上に保護層3 をコーティングにより形成した。すなわち、ポリアミド 樹脂 (ベスタメルトT-171. ダイセルヒュルス社) 製)にウレタン樹脂(スーパーフレックス300、第一 工業製薬株式会社製)を全固形分中30,40,50w +%で混合した後、約7 umの膜厚にコーティングし

の評価結果を [表1]、 [表2] に示す。評価方法は以 下のとおりである。

- (1)感光体欠陥に対する帯電電流の集中リーク(感光 体リーク)、帯電の均一性、帯電効率については、図4 に示すような画像形成装置(商品名:スピリオ、(株) リコー製) にて行った。
- (2)感光体欠陥に対する帯電電流の集中リークは、以 下の基準に従いランク付けを行った。
- ①ランク1:画像上でリークによる白抜けがないか、ま たは、さしわたしの径が2mm以内である。 ②ランク2:白抜けが2mm以上であるが、スジ状には
- なっていない。 ③ランク3:画像上にスジ状となって白抜けが起きてい る。
- (3) 帯電の均一性は、粒状の地汚れが最も顕著に現れ る低温低湿環境でのハーフトーンの画像で以下の基準に

従いランク付けを行った。 Φランク1:粒状の地汚れは起きていない。

②ランク2:粒状の地汚れが起きている。

【0039】保護層の耐久性をみるために、膜強度を図 2に示すような方法で調べた。図2の装置には、400 悉の紙ヤスリ302を装着してあり、これを往復動させ て帯電ローラ301(帯電ローラ102または10)の 膜に擦りつけることで評価し、以下の基準に従いランク 付けを行った。

8

【0038】これらの比較例および実施例の帯電ローラ 10 ①ランク1:紙ヤスリの往復回数が10回まで削れや剥 がれが起こらない。

②ランク2:紙ヤスリの往復回数が7回まで削れや剥が

③ランク3:紙ヤスリの往復回数が3回まで削れや剥が カが起こらない。

【0040】つぎに、図3に示すように、感光体ドラム 402に帯電ローラ401(帯電ローラ102または1 0),401,…を、輪ゴム403により1000gの 圧力で押圧し、温度30℃、湿度90%の環境下で5日 20 間放置後、感光体との接着性を評価した。この場合の評 価基準は接着の有無とした。

【0041】つぎに、帯電性能評価について説明する。 印加電圧を直流-1600Vとしたときの、感光体帯電 電付を図4に示した表面電位計109で測定した。

[0042] 【表1】(帯電ローラの構成)

[0043]

	表面層の構成	導電性粒子 添加量
比較例1	フッ素樹脂	
	エピクロルヒドリンゴム	
比較例 2	ポリアミド樹脂	
	カーポンプラック	7 w t %
	(HS-100)	
比較例 3 - 1	ポリアミド樹脂	40wt%
- 2	酸化スズ	50wt%
- 3		60wt%
-4		70 w t %
比較例4	高抵抗ウレタン樹脂	
比較例 5	低抵抗ウレタン樹脂	
実施例1-1	ポリアミド樹脂	30wt%
- 2	ウレタン樹脂	40wt%
- 3		50wt%
		*

※ ウレタン樹脂添加量

* * 【表2】(評価結果)

	感光体 リーク	帯電の 均一性	耐久	感光体と の接着性	帯電電位 23℃	帯電電位 10℃
			性		60% [-V]	15% [-V]
比較例1	1	1	1	有り	960	830
比較例 2	3	2	2	無し	950	860
比較例3-1	1	1	3	無し	900	760
- 2	1	1	3	無し	900	800
- 3	1	1	3	無し	955	855
- 4	2	1	3	無し	960	8 6.0
比較例4	1	2	1	無し	830	670
比較例 5	1	1	1	有り	960	840
実施例1-1	1	1	1	無し	910	818
- 2	1	1	1	無し	940	860
- 3	1	1	1	無し	950	865

[0044]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に よれば以下の作用効果が得られる。

【0045】(1)請求項1の帯電ローラ

帯電ローラの最表面にある保護層としてトナー、感光体 との離型性に優れるポリアミド樹脂と、低抵抗のウレタ 30 【0049】(5)請求項5の帯電ローラ ン樹脂との混合物を使用することで、その両方の長所を 活かすことができる。また、この保護層はイオン導電性 であることから、感光体欠陥への帯電電流リークも、電 子導電性の場合より少なくなり、異常画像の発生が防止 できる.

【0046】(2)請求項2の帯電ローラ

請求項1に記載した帯電ローラの半導電性弾性層とし て、エピクロルヒドリンゴムを用いたことにより、弾性 層に導電剤を分散した合成ゴムとは違い、それ自体が中 抵抗であり、電気的な不均一は発生せず、また耐電圧性 40 ある。 も薄電剤/合成ゴムよりも高い帯電ローラとすることが できる、したがって、帯電ムラおよび耐電圧性が問題と たる直流電圧単独の印加が可能であり、それによって、 帯電ローラの層構成も複雑にする必要がなく、ローラ製 清晴の生産面からも有利である。

【0047】(3)請求項3の帯電ローラ 請求項1に記載したポリアミド樹脂として、アルコール 可溶性のボリアミドを用いることで塗料化することがで

き、したがって保護層の作製が容易になる。 【0048】(4)請求項4の帯電ローラ

*請求項1に記載したウレタン樹脂として、水分散性のウ レタン樹脂を用いることで塗料化することができ、した がって保護層の作製が容易になる。また請求項3に記載 したアルコール可溶性のポリアミド樹脂との混合溶液を 得ることができる。

請求項1に記載した帯電ローラの保護層と、感光体・ト ナーとの離型性については、ウレタン樹脂よりもポリア ミド樹脂の方が優れている。また、充分な帯電電流を流 すためにはウレタン樹脂が必要である。この二つの特性 を満たすためには、ウレタン樹脂の体積抵抗率が1010

 $\Omega \cdot c$ m以下であることが望ましい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る帯電ローラの横断面図である。

【図2】帯電ローラの膜強度の試験方法を示す説明図で

【図3】感光体に対する帯電ローラの接着性評価方法を 示す説明図であって、(a)は帯電ローラおよび感光体 の側面図、(b)はその正面図である。

【図4】帯電ローラを用いた従来の画像形成装置を示す 説明図である。

【図5】従来の帯電ローラの横断面図である。

【符号の説明】 1 漢葉性支持体

2 半導電性弾性層

*50 3 保護層

